			PRO	GRAMMA	AMBIEN	TALE CO	MUNALE 2025-2		Rev. 00			
		•	obiettivo raggiunto almeno al 70	0%		•	attività attuate al	attività attuate almeno al 50% o che continuano nel tempo				
		!!	obiettivo in stand-by			•	obiettivo non ragg	M13 (rev.3 del 06.02.2018)				
Impatto Ambientale	Obiettivo	Traguardo	Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	2025	2026	2027	Resp. Processo	Stima risorse	Rif. strumenti amministrativi	Indicatori supporto	Verifica attuazione	S
DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA	1. Promuovere l'adesione agli strumenti volontari di gestione ambientale.	1.1 Mantenimento certificazione ISO 14001:2015 Rinnovo certificazione. 1.2 Mantenimento/ Rinnovo Registrazione EMAS del Comune stesso.	1.1 - 1.2 Proseguire nell'applicazione del SGA per controllare e migliorare le proprie prestazioni ambientali in un'ottica di gestione coordinata ed unitaria del territorio dell'Unione "Cinque terre del Monferrato" per il miglioramento della qualità della vita e dell'ambiente.	Rinnovo Certif. Rinnovo Reg.	Mant. Certif Mant. Reg.	Mant. Certif Mant. Reg.	SINDACO RDA RSGA FA	2 mesi (uomo per anno) Costo verificatore: € 4.750 oltre IVA per il triennio	incarico DD 134/TEC del 23.09.2024	Rinnovo Certificato ISO 14001:2015 Rinnovo Registrazione EMAS Nuova Edizione DA Aggiornamenti annui DA		
DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA	Promuovere l'adesione agli strumenti volontari di gestione ambientale.	1.3 Adesione a Patto dei Sindaci	1.3a predisposizione PAESC (Piano d'Azione per l'Energia Sostenibile e il Clima)	80%	100%		SINDACO RSGA Giunta Esperti I/E	Costo: € 1.730,01 (quota a carico Comune su base avviso Regione Piemonte)	DCC 34 del 01.10.2024, DD 179 del 23.12.2024	redazione PAESC		
DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA	2. Valorizzare il territorio migliorandone la competitività secondo i principi di sviluppo sostenibile.	2.1 Sviluppo , rivitalizzazione e miglioramento qualitativo dei territori turistici (almeno un evento/anno).	2.2a Realizzazione di camminate per una fruizione sostenibile del territorio.	Continua	Continua	Continua	Giunta RDA	1 settimana /uomo Per anno € 300 per accoglienza		N. partecipanti		

Impatto Ambientale	Obiettivo	Traguardo	Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	2025	2026	2027	Resp. Processo	Stima risorse	Rif. strumenti amministrativi	Indicatori supporto	Verifica attuazione	S
DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA	2. Valorizzare il territorio migliorandone la competitività secondo i principi di sviluppo sostenibile.	2.2 Sviluppo economico- sociale del territorio, rivitalizzazione e miglioramento qualitativo dei territori turistici.	2.2b Progetto "Terruggia in Bicicletta: Sostenibilità e Scoperte in Movimento" (candidato a bando Bici in Comune di Sport e Salute SpA)	20%	70%	100%	Resp. Area Tecnica Resp. Area Amministrativa FIAB Monferrato Pro Loco Terruggia Scuole Terruggia FIAB Monferrato	€ 60.500	DGC 4 del 11.01.2025	creazione percorso cicloturistico Eventi realizzati N. bambini coinvolti per anno a progetto Drin Drin N. Bambini coinvolti progetto pedibus / ciclobus riqualificazione percorso Parco e installazione colonnine ricarica		
DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA	2. Valorizzare il territorio migliorandone la competitività secondo i principi di sviluppo sostenibile.	2.2 Sviluppo economico- sociale del territorio, rivitalizzazione e miglioramento qualitativo dei territori turistici.	2.2c Riqualificazione della piazza Vittorio Emanuele III, lotto 1, con particolare attenzione a una migliore gestione della viabilità e dei parcheggi a tutela dell'area giochi, dell'area verde e dell'ingresso del Parco	80%	100%		Resp.Area Tecnica Tecnico incaricato Ditta esecutrice	€ 110.000	DGC 61 del 20.05.2024	progettazione esecutiva esecuzione lavori		
DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA	2. Valorizzare il territorio migliorandone la competitività secondo i principi di sviluppo sostenibile.	2.2 Sviluppo economico- sociale del territorio, rivitalizzazione e miglioramento qualitativo dei territori turistici.	2.2d riqualificazione dell'area giochi della piazza con sostituzione del castello e installazione di nuova attrezzatura inclusiva	100%			Resp.Area Tecnica Ditta esecutrice	€ 21.600	DGC 79 del 27.07.2024 DD 177/TEC del 23.12.2024	fornitura e posa nuove attrezzature		
DIFFUSIONE DELLA CULTURA DELLA SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE E DELLA QUALITÀ DELLA VITA	Valorizzare il territorio migliorandone la competitività secondo i principi di sviluppo sostenibile.	2.2 Sviluppo economico- sociale del territorio, rivitalizzazione e miglioramento qualitativo dei territori turistici.	2.2d Continuazione del censimento degli infernot presenti sul territorio comunale e sperimentazione di rilevamento mediante indagine con georadar	30%	70%	100%	Resp.Area Tecnica Tecnici incaricati	2 mese/uomo per anno		n. elementi censiti nuova cartografia		

Impatto Ambientale	Obiettivo	Traguardo	Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici	2025	2026	2027	Resp. Processo	Stima risorse	Rif. strumenti amministrativi	Indicatori supporto	Verifica attuazione	S
PRESENZA DI MANUFATTI CONTENENTI AMIANTO SUL TERRITORIO	3. Consolidare i rapporti con attori pubblici e privati del territorio per eliminare, ridurre o tenere sotto controllo processi con impatti ambientali rilevanti.	3.1 Collaborazione con Comuni territorio ex USL 76, ASL-AL ed ARPA Piemonte per deamiantizzazione del territorio	3.1a Sostituzione copertura in cemento amianto capannone ubicato in via Cacciolo 39	100%			Resp.Area Tecnica Ditta esecutrice	€ 67.000	DGC 59 del 16.05.2024	progettazione esecutiva esecuzione lavori		
CONSUMO DI CARBURANTE FOSSILE E SVERSAMENTO CON IMQUINAMENTO DEL SUOLO E IDRICO	4. Ridurre i consumi di carburante e i rischi conseguenti di sversamenti	4.1 Adeguamento e miglioramento attrezzature in dotazione	4.1.a Sostituire gradualmente attrezzature a scoppio per manutenzione verde con quelle elettriche, al fine di ridurre impatto acustico, consumo di carburanti fossili ed eliminare rischio sversamenti	10%	50%	80%	RSGA RDA Giunta Resp.Area Tecnica Cantonieri	€ 10.000 circa per sostituzione attrezzature principali		Studio di fattibilità acquisti aggiornamento DVR		
GESTIONE RIFIUTI	5. Ottimizzazione della gestione dei rifiuti, mantenendo elevata la % di raccolta differenziata.	5.1 Riduzione imballaggi plastica.	5.1a Prosecuzione del progetto "Casetta dell'acqua"" per la riduzione dei rifiuti di imballaggi provenienti da acque minerali	Continua	Continua	Continua	RSGA Resp.Area Tecnica Ditte Esterne	6 settimane/uom o per anno € 5.000 manutenzione, monitoraggio		N. l erogati/anno t/anno CO2 equiva-lente risparmiata Kg plastica/anno risparmiati		
CONSUMI MATERIE PRIME E RISORSE NATURALI.	6. Razionalizzare i consumi di energia elettrica.	6.1 Monitorare i consumi di energia elettrica e promuovere iniziative finalizzate al risparmio.	6.1a Realizzazione progetto sostituzione luci interne palazzo Municipale con luci a LED	10%	60%	100%	Resp.Area Tecnica Ditte Esterne	2 mesi/uomo € 17.000		Studio di fattibilità		
CONSUMI MATERIE PRIME E RISORSE NATURALI.	6. Razionalizzare i consumi di energia elettrica.	6.1 Monitorare i consumi di energia elettrica e promuovere iniziative finalizzate al risparmio (studio di fattibilità di due Progetti e realizzazione di almeno un Progetto).	6.1b. Realizzazione di impianto fotovoltaico per scambio sul posto altrove	100%			Resp.Area Tecnica Ditte Esterne	2 mesi/uomo	DGC 97 del 17.10.2024	esecuione lavori		

			Azioni o riferimenti a piani o progetti specifici						Rif. strumenti		Verifica		
Impatto Ambientale	Obiettivo	Traguardo		2025	2026	2027	Resp. Processo	Stima risorse	amministrativi	Indicatori supporto	attuazione	S	
CONSUMI MATERIE PRIME E RISORSE NATURALI.	6. Razionalizzare i consumi di energia elettrica.	6.1 Monitorare i consumi di energia elettrica e promuovere iniziative finalizzate al risparmio (studio di fattibilità di due Progetti e realizzazione di almeno un Progetto).	6.1.c Costituzione di Comunità Energetica Rinnovabile	10%	40%	100%	Resp. Area Tecnica	4 mesi/uomo € 30.000	DGC 44 del 28.04.2023, DD 181/TEC del 30.12.2024	Studio di fattibilità, costituzione e ottenimento contributo PNRR			
CONSUMI MATERIE PRIME E RISORSE NATURALI.	7. Razionalizzare i consumi di gas naturale.	7.1 Monitorare i consumi di gas naturale e promuovere iniziative finalizzate al risparmio.	7.1a Previsione di interventi di automazione e miglioramento della programmazione dell'impianto di riscaldamento per migliorare l'efficienza e ridurre sprechi	100%			Resp. Area Tecnica	1 mesi/uomo € 10.000		Completamento separazione zone e installazione termostati			
CONSUMI MATERIE PRIME E RISORSE NATURALI.	8. Recupero e riqualificazione ambientale del territorio comunale	8.1 Chiusura definitiva discarica inerti e gestione post mortem	8.1a Riqualificazione area ex cava ed ex discarica di inerti	10%	50%	100%	Resp.Area Tecnica Tecnici incaricati	2 mesi/uomo		ottenimento contributi esecuzione			
DATA	REDAZ	IONE (RSGA)	ADOZIONE (RDA)					APPROVAZIONE (SINDACO)					
16.01.2025	Fabriz	io BARACCO	Luca GARRONE					Maria Luisa MUSSO					